Suplemento de
Página/12
Año 4 - № 197
Domingo
2 de octubre
de 1994



El proyecto de convertir los ríos Paraná y Paraguay en vías de navegación rápida, desde Uruguay hasta Brasil, generará un fuerte impacto ambiental en todo su recorrido y, especialmente, en la zona del Pantanal de Brasil. La Unión Internacional para la Naturaleza (UICN) hizo un llamado a los gobiernos de la región y a las entidades que, como el BID, financian el proyecto para que "sus-

### IMPACTO AMBIENTAL DE LA HIDROVÍA



PARANA

## RED INTERNACIONAL

## "GENERA DANOS y dependencia

en América latina de la Red In cional de Ríos (International Rivers Network-IRN) de Estados Unidos visitó recientemente nuestro país para establecer vínculos con los grupos ecologistas locales que están estudiando el Proyecto Hi-

"Nuestra preocupación prioritaria en Amérina latina es el Proyecto Hidrovía Paraguay-Paraná" explicó a Página/12 Glen Switkes, "estamos concentrando nuestros esfuerzos en la región para fortalecer la discusión alre-

dedor de ese proyecto."

La Red Internacional de Ríos (IRN), surgida alrededor del año 1985, "trabaja para poner fin a la construc-ción de proyectos de desarrollo fluvial dañinos y en pro-

mover alternativas cabales para el manejo de los ríos". Sus activistas poseen capacitación nos sus actividas por en economía, biología, ingeniería, hidrología y ciencias ambientales, y establecen vínculos de cooperación con organizaciones de todo el mundo, "de ahí la denominación de 'red' de

mundo, "de ani la denominación de red de nuestra organización", apuntó Glen Switkes. "Cuando se habla de proyectos fluviales, nos encontramos con proyectos que han ge-nerado enormes daños al medio ambiente, como fue el caso de la represa de Balbina, en Brasil, o con enormes impactos sociales, como es el caso de la represa de Narmada en la India, que obliga a relocalizar a cerca de I millón de personas", explicó el representante del IRN, quien destaca también el impacto económico que significan los préstamos de los bancos multilaterales (Banco Mundial, BID), "ya que no se trata de regalos, son préstamos que el Tercer Mundo tienen que pagar, es de-cir que no sólo se daña al medio ambiente sino que se consolida la dependencia económi-ca de esos países para con la banca interna-

A inicios de este año, el IRN, en conjunto con otras dos organizaciones, el Environmen-tal Defense Fund y el Bank Information Cen-ter, publicaron el informe titulado "Considenes sobre la hidrovía". Allí se plantean las dudas que el proyecto genera y la necesi-dad de que los posibles impactos deban ser muy bien analizados antes de emprender cual-quier obra de ingeniería. "No tenemos una poquiet obtate injenteria. Note inentos una po-sición definitiva sobre el proyecto -indicó Glen Switkes-, queremos apoyar a los grupos regionales y locales en sus preocupaciones acerca del proyecto y estamos escuchando lo que las ONG locales dicen. Por otro lado, nosotros buscamos facilitar contactos y relaciones en el ámbito de los bancos multilaterales, nes en el ámbito de los bancos multilaterales, procuramos que las opiniones de las ONG lo-cales lleguen a Washington, procuramos que las conozca la opinión pública en Estados Uni-dos en la medida en que las organizaciones de la región lo necesiten."

Las visiones sobre el proyecto no son exac-

tamente las mismas en toda la región. A nivel gubernamental, Brasil, el mayor poder económico del Merco-sur, especula poder darle salida a sus productos y expandir su frontera agropecuaria en el área centroeste, el área de "cerrados" y delGran Pantanal, la mayor ex-tensión de humedales en el mundo. Uruguay y la Ar-gentina piensan reactivar con la hidrovía sus servicios portuarios. Paraguay y Bolivia tienen una participación menor, por razones económicas, aunque, en el caso de Bolivia, la hidrovía les concretará el sueño de tener una salida al mar a través del canal Tamengo.

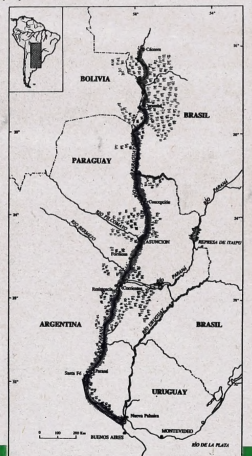
En tanto, las ONG han enfatizado sus preocupacio-

nes locales por las obras que la hidrovía implicará. En nes tocates por las obras que la murovia implicata. En Brasil, la mayor preocupación es por el Pantanal sin po-ner demasiado énfasis en las obras sobre el Chaco pa-raguayo o los efectos aguas abajo. En cambio, en Pa-raguay, la Argentina y Uruguay, las ONG manifiestan mayor preocupación por los efectos de inundaciones y demás obras anexas a la hidrovía. Para Glen Switkes, "es importante que los grupos de la región logren una visión integral del proyecto para poder participar y discutir con los gobiernos y las agencias".

"Este es un proyecto muy caro, se habla de mil mi-

llones de dólares para arriba, nadie sabe a ciencia cierta cuánto va a costar", explicó el técnico del IRN, señalando además que el proyecto está categorizado por el BID como de clase III ("impacto moderado"), "la clase IV está reservada para proyectos típicamente conta-minantes, pero como en este caso se trata de un proyecinfinantes, per como en este caso se nata de un proyec-to muy delicado, debieran exigírseles los estudios más exhaustivos, vamos a discutir esto en Washington pa-ra que se hagan los estudios como en los de clase IV". Consultado sobre la posibilidad de que la opinión de

la ONG llegue a incidir sobre el BID, Glen Switkes es-timó como "muy posible que el BID cambie de opinión, ellos están comprometidos, al menos de palabra, en te-mas de medio ambiente, y actualmente para ellos sería peligroso que la opinión pública se sensibilice contra su proyecto. Además el banco tiene compromisos muy precisos que cumplir en el proceso de evaluación de un proyecto como éste, nosotros trabajaremos para que todo eso se cumpla lo más correctamente posible"



 En los últimos años, los países de la Cuenca del Plata - Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay-acordaron asegurar la na vegación permanente de la vía flu-vial de los ríos Paraguay-Paraná, en función de su importancia para el desarrollo económico e integra-

ción de la región.

\* En 1989, los ministros de Obras Públicas y de Transporte de estos países crearon la Comisión Intergubernamental de la Hidrovía (CIH), con las siguientes funcioes: a) identificar proyectos espe cíficos, b) determinar la prioridad de trabajos y proyectos a ser em-prendidos y c) estudiar la compa-tibilidad de las leyes aplicables de

los países involucrados.

\* Si bien ha habido transporte navegación durante cientos de años en este sistema fluvial, el Proyecto Hidrovía se encamina a hacer grandes cambios en el sistema para permitir barcos más grandes. mayor cantidad de tráfico fluvial y más volumen de exportaciones e importaciones.

\* El BID y el PNUD han apro-bado un plan de financiamiento de cooperación técnica no reembol-sable para realizar los estudios de factibilidad. El costo total de los estudios se estima en 11 millones

de dólares.

\* Actualmente, la única evaluación económica escrita y favora-ble al Proyecto Hidrovía, es el es-tudio de Viabilidad Económica de 1992 realizado por la consultora brasileña Internave.

En ese informe "no se toman en cuenta los costos ambientales ni sociales", señala la Red Internacional de Ríos.

 Por su parte, Humedales para las Américas detectó errores de cálculo inexplicables en el infor-me Internave y las tasas de retorno del proyecto difieren notoria-mente con los cálculos de esta organización. "Más preocupante que los errores artiméticos en el estudio preliminar de viabilidad eco-nómica resultan los presupuestos usados para calcular los beneficios y la omisión de los costos ambieny la omision de los costos ambien-tales significativos", apunta la ONG. "Es probable que (Interna-ve) sobreestime los ahorros en cos-tos de transporte atribuibles al proyecto y además no se comparan métodos alternativos para mejorar el transporte en la región", resume Humedales para las Américas.



mpulsado por los países de la Cuenca del Plata, el Pro-yecto Hidrovía consiste en hacer navegables para bar cos de gran tamaño los ríos Paraná y Paraguay, desde e puerto uruguayo de Nueva Palmira hasta la brasileña localidad de Cá ceres. Pero este emprendimiento -saludado por la región como una -santuado por la fegión como una sucrete de autopista barata para trans portar mercancías rápidamente a le largo de 3400 kilómetros—"pone er riesgo uno de los sitios de mayor di versidad biológica del planeta, co mo es el Pantanal en Brasil, y la pro pia estabilidad hidrológica de la Cuenca del Plata", según señalaror expertos ambientalistas y entidade conservacionistas que se reunieror recientemente para discutir el im pacto ambiental de la obra privati

El Proyecto Hidrovía, que planes duplicar en el año 2000 el número de buques que navegan entre el Mat to Grosso y el Atlántico, tiene do módulos. El "A" implica tareas me nores -básicamente dragado, baliza miento y señalización- desde Santa Fe hasta Corumbá (Brasil). Se esti ma que estas obras no causarán im pactos ambientales graves. "Pero e módulo "B" es mucho más ambicio so, requiere tareas de dragado mu cho mayor, rectificación de los cur sos de los ríos e incluso atravesaría el Pantanal, con lo que estas obras s traerían problemas ambientales im portantes", señaló Pablo Canevari uno de los autores del estudio sobre hidrovía, realizado por la organiza-ción Humedales de las Américas Este estudio fue el eje de la discu-sión de las ONG ambientalistas du rante el encuentro realizado en la ciudad de Rosario a principios de se

"La operación del proyecto será incapaz de generar los recursos pa-ra amortizar la inversión propuesta" anticipan expertos del Centro Brasileño de Referencia y Apoyo Cultu-ral junto con los del Instituto Centro de Vida, en un reciente informe. "Se trata de un emprendimiento inviable bajo el punto de vista económico y que tendrá un costo social y ambien-tal extremadamente alto", conclu-

#### APOCALIPSIS YA

En febrero de este año, en la Asamblea de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) realizada en Buenos Aires, se aprobó una resolu-Buenos Aires, se aprobo una resolu-ción acerca del Proyecto Hidrovía. En ella se "hace un llamado" a los gobiernos de la región, al Banco In-teramericano de Desarrollo (BID) y a todos los organismos que financian



#### RED INTERNACIONAL DE RIOS

## "GENERA DANOS Y DFPFNDENCIA

en América latina de la Red Internacional de Ríos (International Rivers etwork-IRN) de Estados Unidos visitó recientemente nuestro país para ecologistas locales que están estudiando el Proyecto Hi-

"Nuestra preocupación prioritaria en Amérina latina es el Proyecto Hidrovía Paraguay-Paraná" explicó a Página/12 Glen Switkes, "estamos concentrando nuestros esfuerzos en la región para fortalecer la discusión alrededor de ese proyecto."

La Red Internacional de Ríos (IRN), surgida alrede-

dor del año 1985, "trabaja para poner fin a la construc-ción de proyectos de desarrollo fluvial dañinos y en pro-

mover alternativas cabales para el manejo de mover alternativas cabales para el manejo de los ríos". Sus activistas poseen capacitación en economía, biología, ingeniería, hidrología y ciencias ambientales, y establecen vínculos de cooperación con organizaciones de todo el mundo, "de ahí la denominación de 'red' de nuestra organización", apuntó Glen Switkes.
"Cuando se habla de proyectos fluviales,

nos encontramos con proyectos que han ge-nerado enormes daños al medio ambiente, como fue el caso de la represa de Balbina, en Brasil, o con enormes impactos sociales, co mo es el caso de la represa de Narmada en la India, que obliga a relocalizar a cerca de 1 millón de personas", explicó el representante del IRN, quien destaca también el impacto eco nómico que significan los préstamos de los bancos multilaterales (Banco Mundial, BID), "va que no se trata de regalos, son préstamos que el Tercer Mundo tienen que pagar, es de-cir que no sólo se daña al medio ambiente sino que se consolida la dependencia económi-ca de esos países para con la banca interna-

A inicios de este año, el IRN, en conjunto con otras dos organizaciones, el Environmen-tal Defense Fund y el Bank Information Center, publicaron el informe titulado "Conside-raciones sobre la hidrovía". Allí se plantean las dudas que el proyecto genera y la necesidad de que los posibles impactos deban ser muy bien analizados antes de emprender cualquier obra de ingeniería. "No tenemos una posición definitiva sobre el proyecto -indicó Glen Switkes-, queremos apoyar a los grupos regionales y locales en sus preocupaciones acerca del proyecto y estamos escuchando lo que las ONG locales dicen. Por otro lado, no sotros buscamos facilitar contactos y relaciones en el ámbito de los bancos multilaterales procuramos que las opiniones de las ONG lo-cales lleguen a Washington, procuramos que las conozca la opinión pública en Estados Unidos en la medida en que las organizaciones de la región lo necesiter

ARCENTINA

PACTO ECOLOGICO

🎛 émosle oxígeno al FUTURO,

Las visiones sobre el proyecto no son exac

nte las mismas en toda la región. A nivel gubernamental, Brasil, el mayor poder económico del Merco ecula poder darle salida a sus productos y exsur, especuia pouer darie santa a sus productary y sa-pandir su frontera agropecuaria en el área centroeste, el área de "cerrados" y delGran Pantanal, la mayor ex-tensión de humedales en el mundo. Uruguay y la Argentina piensan reactivar con la hidrovía sus servicios portuarios. Paraguay y Bolivia tienen una participación menor, por razones económicas, aunque, en el caso de Bolivia, la hidrovía les concretará el sueño de tener una salida al mar a través del canal Tamengo.

salida al mar a traves dei cana i l'amengo. En tanto, las ONG han ena i fatizado sus preocupacio-nes locales por las obras que la hidrovía implicará. En Brasil, la mayor preocupación es por el Pantanal sin po-ner demasiado énfasis en las obras sobre el Chaco paraguayo o los efectos aguas abajo. En cambio, en Paraguay. Ia Argentina y Uruguay, las ONG manifiestan mayor preocupación por los efectos de inundaciones y demás obras anexas a la hidrovía. Para Glen Switkes, "es importante que los grupos de la región logren una visión integral del proyecto para poder participar y discutir con los gobiernos y las agencias".
"Este es un proyecto muy caro, se habla de mil mi-

llones de dólares para arriba, nadie sabe a ciencia cier-ta cuánto va a costar", explicó el técnico del IRN, sefialando además que el proyecto está categorizado por el BID como de clase III ("impacto moderado"), "la clase IV está reservada para proyectos típicamente conta-minantes, pero como en este caso se trata de un proyecto muy delicado, debieran exigírseles los estudios más exhaustivos, vamos a discutir esto en Washington para que se hagan los estudios como en los de clase IV

Consultado sobre la posibilidad de que la opinión de la ONG llegue a incidir sobre el BID, Glen Switkes estimó como "muy posible que el BID cambie de opinión ellos están comprometidos, al menos de palabra, en te-mas de medio ambiente, y actualmente para ellos sería peligroso que la opinión pública se sensibilice contra su proyecto. Además el banco tiene compromisos muy precisos que cumplir en el proceso de evaluación de un proyecto como éste, nosotros trabajaremos para que todo eso se cumpla lo más correctamente posible'

RPACII

de dólares Actualmente, la única evalua ción económica escrita y favorable al Proyecto Hidrovía, es el es tudio de Viabilidad Económica de 1992 realizado por la consultora brasileña Internave

de la Cuenca del Plata - Argentina Bolivia, Brasil, Paraguay y Uru

guay - acordaron asegurar la na-vegación permanente de la vía flu-

vial de los ríos Paraguay-Paraná

en función de su importancia para el desarrollo económico e integra

ción de la región.

\* En 1989, los ministros de

Obras Públicas y de Transporte de

estos países crearon la Comisión Intergubernamental de la Hidrovía

(CIH), con las siguientes funcio

nes: a) identificar proyectos espe-cíficos. b) determinar la prioridad

de trabajos y proyectos a ser em prendidos y c) estudiar la compa

tibilidad de las leyes aplicables de

\* Si bien ha habido transporte y

n este sistema fluvial, el Pro

naveración durante cientos de

yecto Hidrovía se encamina a ha

cer grandes cambios en el sistema

nara permitir barcos más grandes

mayor cantidad de tráfico fluvial y

más volumen de exportaciones o

cooperación técnica no reembol-

sable para realizar los estudios de factibilidad. El costo total de los

estudios se estima en 11 millono

\* El BID y el PNUD han apro-

los países involucrados

\* En ese informe "no se tomar en cuenta los costos ambientales ni sociales", señala la Red Interna cional de Ríos.

Por su parte, Humedales para las Américas detectó errores de cálculo inexplicables en el informe Internave y las tasas de retor-no del proyecto difieren notoriamente con los cálculos de esta organización. "Más preocupante que los errores artiméticos en el estudio preliminar de viabilidad eco nómica resultan los presupuestos usados para calcular los beneficios y la omisión de los costos ambien tales significativos", apunta la ONG. "Es probable que (Interna ve) sobreestime los ahorros en cos tos de transporte atribuibles al pro-yecto y además no se comparan métodos alternativos para mejorar el transporte en la región", resume Humedales para las Américas.



la Cuenca del Plata, el Pro vecto Hidrovía consiste es hacer navegables para bar os de gran tamaño los río Paraná y Paraguay, desde el puerto uruguayo de Nueva Palmira La basta la brasileña localidad de Ca ceres. Pero este emprendimiento -saludado por la región como una suerte de autopista barata para trans portar mercancías rápidamente a lo largo de 3400 kilómetros-"pone er riesgo uno de los sitios de mayor di versidad biológica del planeta, co mo es el Pantanal en Brasil y la pro pia estabilidad hidrológica de la Cuenca del Plata", según señalaron expertos ambientalistas y entidade conservacionistas que se reunieror recientemente para discutir el im nacto ambiental de la obra privati

El Provecto Hidrovía, que planca duplicar en el año 2000 el nú de buques que navegan entre el Mat-to Grosso y el Atlántico, tiene dos módulos. El "A" implica tareas me nores -básicamente dragado, balizamiento v señalización- desde Santa Fe hasta Corumbá (Brasil). Se esti ma que estas obras no causarán impactos ambientales graves. "Pero el módulo "B" es mucho más ambicioso, requiere tareas de dragado mu-cho mayor, rectificación de los cursos de los ríos e incluso atravesaría el Pantanal, con lo que estas obras sí traerían problemas ambientales importantes", señaló Pablo Canevari. uno de los autores del estudio sobre hidrovía, realizado por la organiza-ción Humedales de las Américas. Este estudio fue el eje de la discu-sión de las ONG ambientalistas durante el encuentro realizado en la ciudad de Rosario a principios de se-

"La operación del provecto será incapaz de generar los recursos para amortizar la inversión propuesta" raamortizaria inversion propuesta , anticipan expertos del Centro Brasi-leño de Referencia y Apoyo Cultu-ral junto con los del Instituto Centro de Vida, en un reciente informe. "Se trata de un emprendimiento inviable baio el punto de vista económico y que tendrá un costo social y ambien-tal extremadamente alto", conclu-

#### APOCALIPSIS YA

cuidemos los espacios verdes.

BONAERENSE Oswaldo Mércuri

En febrero de este año en la Asamblea de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) realizada en Buenos Aires, se aprobó una resolu-ción acerca del Proyecto Hidrovía. En ella se "hace un llamado" a lo gobiernos de la región, al Banco In-teramericano de Desarrollo (BID) y a todos los organismos que financia



PROYECTO HIDROVIA

parcialmente o apoyan técnicamente el proyecto para que suspendan "todo tipo de ayuda hasta no contar con las garantías técnicas y científicas de no impacto ambiental negativo de las obras"

Entre los posibles impactos, se especula con que los 200.000 kilómeros cuadrados de la zona conocida túa como una "gigantesca esponja" regulando el caudal del río Paraguay, como el Pantanal, en Brasil, que acperdería esa función, ocasion crecidas espectaculares aguas abajo en su confluencia con el río Paraná. El proyecto puede alterar el sistema hídrico conformado por los ríos Paraná y Paraguay, que irrigan un área de 1,75 millones de kilómetros cuadrados (un área mayor que Inglate-rra, Francia, Italia y España juntas) que alberga una población de más de 17 millones de personas.

"El Pantanal perdería su función de esponja, responsable por la esta-bilidad excepcional del flujo en el río Paraguay. Esto puede resultar en una superposición de los picos de inundación de los ríos Paraná y Paraguay, aumentando el riesgo de inundaciones catastróficas", es el escenario que describen los autores del

El Proyecto Hidrovía permitirá que barcos de gran tamaño navequen por los ríos Paraná y Paraguay, pero generará un fuerte impacto ambiental.Los representantes de los municipios afectados y organizaciones no aubernamentales emitieron un crítico documento.

nedal" es el nombre técnico dado a las tierras cubiertas de agua y con suelos saturados durante un período de tiempo por año. El Pantanal es uno de los más grandes del mundo. Canevari, quien se especializa en políticas de uso y conservación de humedales en Sudamérica, explicó que "la reserva de diversidad biológica del Pantanal es de inmenso va-lor para los países de la región y para el mundo, a pesar de lo cual este valor ha sido ignorado en el estudio de factibilidad de hidrovía".

so en octubre de 1993, los expertos concluveron que los trabajos de innera importante la hidrología del Pantanal y posiblemente secarían entre el 40 y 50 por ciento de los humedales en aproximadamente 40 años, una consecuencia irreversible. Secar el Pantanal tiene el riesgo de aumentar las sequías y las inunda-

ciones en la cuenca río abajo. Durante las recientes jornadas ro-sarinas, Ernesto Martínez, funcionario de la Secretaría Ejecutiva del Comité Intergubernamental Hidrovía (CIH), aseguró que "existe el firme compromiso entre el CIH, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el BID para no realizar ninguna obra hasta tanto no se tenga el estudio de impacto ambiental terminado, y ese estudio será respetado por estas instituciones' De este modo, Martínez trataba de calmar la "desconfianza" expresada por muchas instituciones presentes

#### en la reunión de Rosario. LO BARATO SALE CARO

Antes de fin de setiembre, el PNUD deberá elegir, entre un grupo de seis consorcios preseleccionados, la consultora que realizará el Es-tudio de Impacto Ambiental del Proecto Hidrovía. Una vez finalizado este estudio, cuyo plazo es de 18 me ses, se realizará una "auditoría ambiental" que estará a cargo de una entidad técnica independiente. Has-ta ahora los nombres que se barajan son los de Humedales para las Américas y el Programa de Humedales de la UICN

A pesar del estado preliminar del Proyecto Hidrovía, y sin contarse aún con estudios económicos y ambientales ciertos, durante otro encuentro realizado también en Rosario losde legados de las ciudades-puerto del En el taller sobre "La hidrovía y Cono Sur resolvieron "apoyar" el

Como resultado del debate rosarino, las ONG emitieron el siguiente comu

· El fuerte impacto ambiental, social y económico que el Provecto Hidrovía Paraguay/Paraná tendrá en nuestras poblaciones exige un profundo y parti-cipado estudio de impacto en esos planos, antes de tomar decisiones de ej-

Este proceso debe implicar y dar participación a las poblaciones afectadas,
 las comunidades locales y las ONG con trayectoria en la materia para garan-

tizar una evaluación profunda del proyecto. Acceso real a la información: los documentos relativos al proyecto deben se

istribuidos con suficiente antelación para recibir comentarios de los afec

tados Transparencia: el proceso de toma de decisiones debe ser claramente explicitado y respetado. Participación: antes de que los estudios stén encaminados (o parciales) se deben llevar a cabo audiencias públicas para solicitar comen-tarios sobre los estudios y obras a rea-

les procesos de ejecución. Rendición de cuentas: para asegurar la integridad del proceso, debe haber mecanismos para apelar las decisiones y realizar evaluaciones independientes sobre el proceso de participación, estudios de factibilidad y otras decisio nes relacionadas con el provecto.

Pensamos que estos critérios deben ser aplicados tanto a la totalidad del provecto como a eventuales obras parciales de magnitud. En este sentido, las autoridades gubernamentales y de las ciudades-puerto de la región tienen una especial responsabilidad.

gentum - Fundación Red Historialica Ecológica Is. S. A. Argentim - Fundación Huma-gul, Rosaria, Argentia: Cripo Góstera, Rosaria, Argentia - Grupo Neutro Haliata, Julia (Rosaria, Argentia: Cripo Góstera, Rosaria, Argentia) Ingian Amelica Italian y el Carrie-Reder-Amigon de la Tierra, Montevidos Uruguay-Sobrevivencia, Anación, Funguaya - Taller de Ecología de Fuherton, Rosaria, Argenti-na - Taller Ecologícia, Recurso, Argentian (comission les adelectores)

> tados y mecanismos de rendición de cuentas sobre lo realizado".

lizarse, y también durante los eventua

El interés básico para la realización de la hidrovía es el abaratamien to de los costos para colocar produc tos en el mercado internacional. Esa baja de costos -que en términos la-borales implica flexibilización, baja de salarios y precarización de los empleos- para el medio ambiente significa sobreexplotación o una "flexibilización" de los ríos para que los barros de gran calado nuedan cir cular más allá de lo que naturalmente permiten. Los riesgos que eso im-plica pueden opacar totalmente el



beneficio económico previsto.



## INFORME SEMANAL DE CONTAMINACION

Provecto Hidrovía Paraná/Paraguas

des de Rosario, Montevideo y Asun-

ción, entre otras, promovieron la re

alización de la obra, dadas las enor-

mes expectativas de reactivación

económica para los puertos regiona-les que se producirá con el abarata-

través de la hidrovía.

niento de los costos de transporte a

El riesgo es que la búsqueda de mi-

nimizar los costos operativos portua-

rios se imponga a la necesidad de

evaluar adecuadamente las implican-

cias de la obra. El propio intendente rosarino, Héctor Cavallero, afirmó

enfáticamente que "existen los estu-

dios de impacto ambiental y no exis-



ediciones corresponden a monóxido de carbono (CO) tomada a 80 centímetros sobre el nivel de la calle en Talcahuano 469, por a ou centimetros sobre el nivel de la cane en l'anadituatio 407, por medio de un detector infrarrojo no dispersivo de medición continua. El equipo y la información diaria semanal son aportados por la Fundación Argentina Siglo XXI y la operación está a cargo del Instituto de Química Física de los materiales de la UBA. El límite máximo -9 ppm- es el recomendado por la Organización Mundial de la Salud.

Domingo 2 de octubre de 1994



Como resultado del debate rosarino, las ONG emitieron el siguiente comu-

• El fuerte impacto ambiental, social y económico que el Proyecto Hidrovía Paraguay/Paraná tendrá en nuestras poblaciones exige un profundo y parti-cipado estudio de impacto en esos planos, antes de tomar decisiones de eje-

Este proceso debe implicar y dar participación a las poblaciones afectadas, las comunidades locales y las ONG con trayectoria en la materia para garan-tizar una evaluación profunda del proyecto.

En ese sentido reclamamos:

Acceso real a la información: los documentos relativos al proyecto deben ser distribuidos con suficiente antelación para recibir comentarios de los afec-tados.

Transparencia: el proceso de toma de decisiones debe ser claramente expli-

citado y respetado. Participación: antes de que los estudios estén encaminados (o eventuales obras parciales) se deben llevar a cabo audiencias públicas para solicitar comen-tarios sobre los estudios y obras a realizarse, y también durante los eventuales procesos de ejecución.

Rendición de cuentas: para asegurar la integridad del proceso, debe haber mecanismos para apelar las decisiones y realizar evaluaciones independientes sobre el proceso de participación, estudios de factibilidad y otras decisiones relacionadas con el provecto.

Pensamos que estos criterios deben ser aplicados tanto a la totalidad del pro-yecto como a eventuales obras parciales de magnitud. En este sentido, las autoridades gubernamentales y de las ciudades-puerto de la región tienen una especial responsabilidad.

una especial responsabilidad.
Altervida, Asunción, Paraguay - Asoc. Amigos de la Vida. Rafaela. Argentina - Asoc. Siglo XXI. Rosario. Argentina - Biblioteca Ecologista. Funes. Argentina - Centro Ecologista Renacer. Villa Constitución. Argentina - Club Animales Felices. Rosario. Argentina - Fundación A. Schweitzer. Rosario. Argentina - Fundación Proteger. Santa Fe. Argentina - Fundación Red Informática Ecologista. Bs. As. Argentina - Fundación Triángulo. Rosario. Argentina - Grupo Génesis. Rosario. Argentina - Grupo Nuestro Habitat.
San Nicolás. Argentina - Instituto de Ecología Política. Santiago. ChilePacto Acción Ecológica América latina y el Caribe - Redes Amigos de la Tierra. Montevideo. UruguaySobrevivencia. Asunción. Paraguay - Taller de Ecología de Fisherton. Rosario. Argentina - Taller Ecologista. Rosario. Argentina
(continúan las adhesiones)

# PROYECTO HIDROVIA

parcialmente o apoyan técnicamente el proyecto para que suspendan "todo tipo de ayuda hasta no contar con las garantías técnicas y científicas de no impacto ambiental negativo de las obras".

Entre los posibles impactos, se especula con que los 200.000 kilómetros cuadrados de la zona conocida como el Pantanal, en Brasil, que ac-túa como una "gigantesca esponja" regulando el caudal del río Paraguay, perdería esa función, ocasionando crecidas espectaculares aguas abajo en su confluencia con el río Paraná. El proyecto puede alterar el sistema hídrico conformado por los ríos Paraná y Paraguay, que irrigan un área de 1,75 millones de kilómetros cuadrados (un área mayor que Inglate-rra, Francia, Italia y España juntas) que alberga una población de más de 17 millones de personas.

"El Pantanal perdería su función de esponja, responsable por la esta-bilidad excepcional del flujo en el río Paraguay. Esto puede resultar en una superposición de los picos de inundación de los ríos Paraná y Paraguay, aumentando el riesgo de inundaciones catastróficas", es el escenario que describen los autores del

Proyecto Hidrovía permitirá que barcos de gran tamaño navequen por los ríos Paraná y Paraguay, pero generará un fuerte impacto ambiental.Los representantes de los municipios afectados y organizaciones no gubernamentales emitieron un crítico documento.

"Humedal" es el nombre técnico dado a las tierras cubiertas de agua y con suelos saturados durante un período de tiempo por año. El Pantanal es uno de los más grandes del mundo. Canevari, quien se especializa en políticas de uso y conservación de humedales en Sudamérica, explicó que "la reserva de diversidad bioló gica del Pantanal es de inmenso vagrea de l'amana es de la región y pa-ra el mundo, a pesar de lo cual este valor ha sido ignorado en el estudio de factibilidad de hidrovía".

En el taller sobre "La hidrovía y

la biodiversisad", auspiciado por la Universidad Federal de Mato Grosso en octubre de 1993, los expertos concluyeron que los trabajos de in-geniería pesada cambiarían de manera importante la hidrología del Pantanal y posiblemente secarían Pantanal y posiblemente secarían entre el 40 y 50 por ciento de los humedales en aproximadamente 40 años, una consecuencia irreversible. Secar el Pantanal tiene el riesgo de aumentar las sequías y las inunda-ciones en la cuenca río abajo.

Durante las recientes jornadas ro-sarinas, Ernesto Martínez, funcionario de la Secretaría Ejecutiva del Co-mité Intergubernamental Hidrovía (CIH), aseguró que "existe el firme compromiso entre el CIH, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el BID para no realizar ninguna obra hasta tanto no se tenga el estudio de impacto ambiental terminado, y ese estudio se-rá respetado por estas instituciones". De este modo, Martínez trataba de calmar la "desconfianza" expresada por muchas instituciones presentes en la reunión de Rosario.

#### LO BARATO SALE CARO

Antes de fin de setiembre, el PNUD deberá elegir, entre un grupo de seis consorcios preselecciona-dos, la consultora que realizará el Estudio de Impacto Ambiental del Pro-yecto Hidrovía. Una vez finalizado este estudio, cuyo plazo es de 18 me-ses, se realizará una "auditoría ambiental" que estará a cargo de una entidad técnica independiente. Hasta ahora los nombres que se barajan son los de Humedales para las Américas y el Programa de Humedales de la UICN. A pesar del estado preliminar del

Proyecto Hidrovía, y sin contarse aún con estudios económicos y ambientales ciertos, durante otro encuentro realizado también en Rosario losdelegados de las ciudades-puerto del Cono Sur resolvieron "apoyar" el Proyecto Hidrovía Paraná/Paraguay.

Los representantes de las ciuda-des de Rosario, Montevideo y Asunción, entre otras, promovieron la realización de la obra, dadas las enor-mes expectativas de reactivación económica para los puertos regionales que se producirá con el abarata-miento de los costos de transporte a través de la hidrovía.

El riesgo es que la búsqueda de minimizar los costos operativos portua-rios se imponga a la necesidad de evaluar adecuadamente las implicancias de la obra. El propio intendente rosarino, Héctor Cavallero, afirmó enfáticamente que "existen los estu-dios de impacto ambiental y no exis-ten problemas con la hidrovía (sic)".

Lo cierto es que el CIH deberá dar a publicidad a comienzos de 1996 los resultados del estudio de impacto ambiental. Por lo tanto, el debate se centra en estos momentos en las condiciones y la rigurosidad con que se haga dicho estudio, que incluirá desde los impactos ambientales por la realización de la hidrovía hasta la elaboración de otras alternativas.

En este sentido, las ONG presen-tes en el último encuentro de Rosario reclamaron "acceso a la informa-ción, transparencia en la toma de decisiones, participación de los afec-

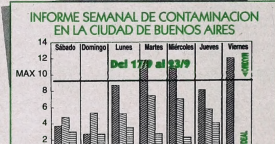
Mañana 8-16 hs.

IDEAL 0

tados y mecanismos de rendición de cuentas sobre lo realizado"

El interés básico para la realiza-ción de la hidrovía es el abaratamiento de los costos para colocar produc-tos en el mercado internacional. Esa baja de costos -que en términos la-borales implica flexibilización, babotates impired retxolinates in pired retxolinates in ja de salarios y precarización de los empleos— para el medio ambiente significa sobreexplotación o una "flexibilización" de los ríos para que los barcos de gran calado puedan cir-cular más allá de lo que naturalmente permiten. Los riesgos que eso im-plica pueden opacar totalmente el beneficio económico previsto.





Las mediciones corresponden a monóxido de carbono (CO) toma a 80 centímetros sobre el nivel de la calle en Talcahuano 469, por medio de un detector infrarrojo no dispersivo de medición continua. El equipo y la información diaria semanal son aportados por la Fundación Argentina Siglo XXI y la operación está a cargo del Instituto de Química Física de los materiales de la UBA. El límite máximo –9 ppm– es el recomendado por la Organización Mundial de la Salud.

Tarde 16-24

Noche 24-8



4 de octubre de 1991 es una fecha que vale la pena recor-dar: ese día se firmó en Ma-drid en el marco del Tratado drid en el marco del Tratado
Antártico un Protección Adicional para la Protección del
Medio Ambiente, luego de largas y difíciles negociaciones. A tres años de ese hito
fundamental, dicho protocolo es una asignatura pendiente en más de un aspecto. Primero, desde el punto de vista de la ratificación legicación de Aspertina y alo hivo al

mero, desde el punto de vista de la raturca-ción legislativa (la Argentina ya lo hizo, al igual que Ecuador y Perú), pues en el Cono Sur aún restan completar este tratamiento Chile, Brasil y Uruguay. En segundo lugar, desde la perspectiva de la implementación del mismo, teniendo siempre en cuenta los custro principios recorse en esta materia: cuatro principios rectores en esta materia: el reconocimiento del valor intrínseco de la Antártida como el último continente en es tado casi virgen; la protección de su vida silvestre y de sus comunidades ecológicas basadas en el principio de precaución; la cooperación internacional en actividades cienoperacion internacional en actividades cien-tificas legítimas, y la preservación de la re-gión como una zona de paz, sin armas nucleares o de otro tipo, y sin actividades militares.

Durante el período de actividad de la base antártica de Greenpeace (el denominado Parque Mundial), entre 1986 y 1992, se demostró que es posible mantener una base con un mínimo im-pacto ambiental, utilizando energía no contaminante, redu-ciendo la producción de dese-chos, retornando el resto y aun más conduciendo programas de investigación valederos. Se trahivestigación valederos. Se tra-bajó de acuerdo con el principio de que todo lo que se llevaba a la Antártida debía ser retornado a su lugar de origen, constituyendo así un ejemplo concreto de cómo solucionar los problemas ambientales que se les pre-sentan a los operadores antárti-

Algunas de las dificultades que se presentan son eminente-mente técnicas, pero la barrera más difícil de superar es la fal-ta de intención política e institucional para encontrar soluciones adecuadas.

#### LLAMADO A LA SOLIDARIDAD

Mucha gente cree que el 4 de octubre de 1991 significó el fi-nal de la campaña para la conservación del medio ambiente antártico y que el continente helado se encuentra desde entonces protegido globalmente. Esto no es así: por el momento, el protocolo de Madrid no es más

Pese a los avances alcanzados hace un año con la firma del protocolo adicional para la protección del ecosistema antártico, según la entidad ecologista Greenpeace aún hace falta decisión política para preservar el continente blanco.

que un acuerdo sellado con un formal apretón de manos. Aunque ha habido en estos tres años meioras en el funcionamiento de las bases antárticas, muchasprácticas por parte de los go-biernos y de algunos sectores privados aún ponen en peligro el medio am-

biente. Es imprescindible. pues, el pronto estable-cimiento de una autoridad de aplicación inde-pendiente como una forma de lograr que el protocolo sea puesto en práctica globalmente. El problema del mane-

jo de los desechos, la ex-pansión inexorable de

bases en las escasas áre-as descubiertas de hielo, la adicción a los combustibles fósiles, el impacto de las ac-tividades turísticas indiscriminadas en la región, así como la destrucción de la capa de ozono y el cambio climático global, son amenazas a la Antártida desde adentro y des-de afuera del continente helado. En forma de atuera del continente netado. En forma lenta pero segura, la explotación de los re-cursos marinos está siendo puesta bajo con-trol. Recientemente se creó un Santuario Ba-llenero en el océano austral en el cual se prohíbe la pesca comercial de ballenas. Es-te ha sido un paso fundamental que Green-peace se anota como uno de los más impor-

tantes logros de sus cam-pañas internacionales. Por ello, hacemos un

llamado a la solidaridad: si Greenpeace puede operar en la Antártida con un impacto ambien-tal mínimo y logró alcanzar sus metas a pesar de contar con recursos sumamente limitados, no hay razón por la cual los

países miembros del Tratado Antártico, con una capacidad infinitamente superior, no puedan hacer lo mis-

mo.

Con este respeto a la sustentabilidad ambiental podríamos avanzar en el cumplimiento de esta asignatura pendiente y estaríamos en condiciones de festejar los próximos aniversarios de la firma del Protocolo de Madrid con la satisfacción del deber cumplido.

\* Coordinador de la Campaña Antártica de Greenpeace para el Cono Sur.

## CATEDRAL BAJO CUSTODIA

invierno, la Brigada Eco-lógica se instaló en la ciudad de Bariloche, no con la intención de transfor-marse en los "vigilantes de la zona" sino con el único objetivo de "concientizar" a los turistas para que mantengan limpia la ciudad. Como parte de la campaña también se colocaron ciento treinta cestos de residuos en la base del cerro Catedral y en todas las estaciones de la montaña. Además se realizaron juegos con los chicos y se pusieron carteles con mensajes que invitan a poner la basura en los cestos. Los resultados, tal como sospechaban los organizadores, revelaron que los chicos fueron los que captaron en mayor medida las ventajas de conservar limpia la ciu-

Quizás esto se deba a que el punto más importante de la campaña se registró el 21 de agosto, cuando se dio luz verde a la Carrera Ecológica. Aquel día, más de doscientos chi-cos de entre 4 y 14 años se pusieron los es-quíes para deslizarse y jugar en medio de la nieve del Catedral. Divididos en tres categorías, los competidores debían seleccionar la-tas de aluminio, botellas de plástico y papeles para arrojarlas en tres cestos anclados en medio de la pista. "De esta manera se intentó li-gar una carrera convencional de esquí con los problemas ecológicos", comentó uno de los

La campaña, que se realizó por segundo año consecutivo en Bariloche, fue organizada por el laboratorio Roemmers, que aportó los seis brigadistas, los 130 cestos, un centenar de carbrigadistas, los 130 cestos, un centenar de car-teles de aluminio y 6000 stickers que fueron colocados en micros, bares y lugares públicos. Los carteles llevaban frases como: "La nieve se derrite, la basura no", "La contaminación es como una bola de nieve", "Que esta tem-porada no tenga desperdicios", "No hagas una montaña de desperdicios", "Protegé el medio ambiente desde la base", "Cuidar la naturale-za está al alcance de tu mano" "Te damos una za está al alcance de tu mano", "Te damos una pista para proteger el cerro" y "Para que la montaña no sea blanco de la contaminación". Todas las frases fueron cerradas con un pedido: "Poné los residuos en su lugar". Además, la iniciativa estuvo apoyada por los brigadistas que, desde julio hasta los últimos días de setiembre, recorrieron el Catedral en busca de latas hotellas y naneles

latas, botellas y papeles.

En esta temporada de invierno, Roemmers entregó cestos de residuos y carteles a cambio de publicidad por el término de un año. Ahora, en las cinco hectáreas de la base del cerro, los turistas se chocan contra un cesto de residuos cada 20 metros. El acuerdo firmado con la Asociación Empresarial establece que después de los doce meses todo lo colocado por la empresa quedará como parte del Catedral, mientras que Roemmers deberá levantar sus carteles de publicidad. De esta manera, los empresarios logran mantener la limpieza del cerro a un bajo costo. El laboratorio también obtuvo sus beneficios, ya que la Secretaría de Turismo de la provincia de Río Negro lo ex-ceptuó de pagar los impuestos por publicidad.

DUDAS EN MEDICINA NUCLEAR. La pérdida de parte de los recursos genuinos de la CNEA que prevé el proyecto de re-organización oficial provoca preocupa-ción –entre otros– en los científicos de la Escuela de Medicina Nuclear de Mendo-za, la más importante de América latina. "Sin recursos adecuados, es imposible ca-pacitar y contener a la gente. No conozco cuáles serán las garantías de recursos para docencia e investigación en la nueva es-tructura", afirmó Valentín Ugarte, respon-sable del establecimiento. En la escuela se desarrollan técnicas nucleares de diagnóstico y tratamiento para combatir el cáncer (existe un tomógrafo de emisión de posi-trones apto para la detección precoz de tu-mores), enfermedades cardíacas y trastornos neurológicos, a la vez que se forman recursos humanos. En la actualidad, la a CNEA aporta todo un equipamiento y tam-bién los subsidios para la formación de profesionales. "La escuela no tiene presu-puesto propio, los gastos son cubiertos por tareas de asistencia a obras sociales (70 por ciento) y atención a hospitales públicos (30 por ciento) y el mayor riesgo es la posibilidad de perder profesionales, que tardan años en formarse y no se consiguen de un día para otro. Hay que cuidar el ca-pital humano", alertó Ugarte.

DESERTIFICACION Y CONCIENCIA. El Proyecto de Prevención y Control de la Desertificación en la Patagonia (Precode-pa), relevó más de 2 millones de hectáreas, realizó forestaciones en numerosos mé-danos erosionados y desarrolló programas de concientización en el ámbito agrícola sobre la importancia de los recursos naturales. Estos son sólo algunos de los resul-tados obtenidos por el proyecto que se ini-ció en 1980 ante la magnitud del proble-ma de la desertificación en la región y el eólicos e hídricos severos o graves. Entre las técnicas aplicadas para recuperar tie-rras, figuran la adecuación de la carga animal al potencial productivo de los campos de pastoreo, el correcto aprovechamiento de los recursos hídricos y el control y la recuperación de focos activos de erosión y de áreas degradadas. "Hasta el momen-to, los resultados son satisfactorios porque el tema de la desertificación se ha instalado en la sociedad", comentó el inge-niero agrónomo Alberto Mansilla, del IN-TA de Comodoro Rivadavia.

AGUAS VIVAS" EN HONDURAS. Los hondureños, de los que sólo cinco de cada diez tienen agua potable, beben en cada sorbo de agua un verdadero "cóctel" de microorganismos debido a la gravísima contaminación que afecta a más del 80 por ciento de las aguas en ese país. De acuerdo con un informe producido por el Cento de Estadios y Control de Contaminantes (Cesco), del Ministerio de Salud Pública de Honduras, en la actualidad existanal manes. O tiros da enfermedadas ten al menos 20 tipos de enfermedades transmitidas por la ingestión de agua. "Fiebre tifoidea, cólera, disentería, ascariasis y hepatitis, entre otras, pueden aparecer luego de beber un 'transparente' vaso de agua", indicó Luis Munguía, director del centro. El informe revela que en Teguci-galpa, por ejemplo, el 80 por ciento de las aguas que llegan a las canillas contiene materia fecal, ya que las tuberías están de-terioradas y el agua potable se mezcla con las cloacas